

Jahresliste für Quellentemperatur

Name der Messstelle: Brunnbergquellen 9/19
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Brunnbergquellen 9/19
 Messstellen-Nr.: 2524
 Objektkennzahl: 1132 6335 00054
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Nürnberg
 Ostwert: 685010,32
 Nordwert: 5503868,93
 Grundwasserleiter: Weißer Jura / Malmkarst
 Geländehöhe [m ü. NN]:
 Flussgebiet: 2422339

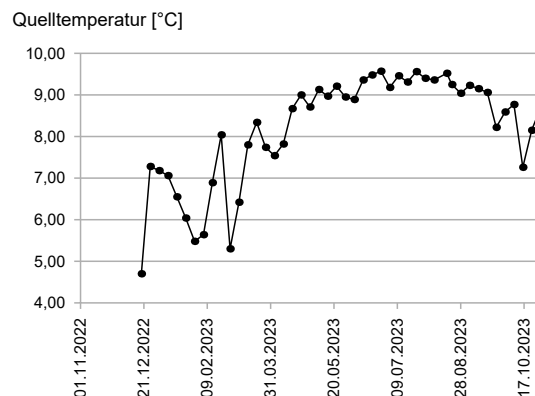
Abflussjahr: **2023**
 Ausgabedatum: 24.04.2024

Datum	Wassertemperatur der Quelle		Prüfstatus
	Quellentemperatur [°C]	Monatsmittelwerte [°C]	
19.12.2022	4,70		-
26.12.2022	7,28	6,48	-
02.01.2023	7,18		-
09.01.2023	7,06		-
16.01.2023	6,55		-
23.01.2023	6,04		-
30.01.2023	5,48	6,81	-
06.02.2023	5,64		-
13.02.2023	6,89		-
20.02.2023	8,04		-
27.02.2023	5,30	6,75	-
06.03.2023	6,42		-
13.03.2023	7,80		-
20.03.2023	8,34		-
27.03.2023	7,74	7,74	-
03.04.2023	7,54		-
10.04.2023	7,82		-
17.04.2023	8,67		-
24.04.2023	9,00	8,59	-
01.05.2023	8,71		-
08.05.2023	9,13		-
15.05.2023	8,97		-
22.05.2023	9,21		-
29.05.2023	8,95	9,33	-
05.06.2023	8,89		-
12.06.2023	9,36		-
19.06.2023	9,48		-
26.06.2023	9,57	9,61	-
03.07.2023	9,18		-
10.07.2023	9,46		-
17.07.2023	9,31		-
24.07.2023	9,56		-
31.07.2023	9,40	9,68	-
07.08.2023	9,36		-
17.08.2023	9,52		-
21.08.2023	9,25		-
28.08.2023	9,04	9,52	-
04.09.2023	9,23		-
11.09.2023	9,15		-
18.09.2023	9,06		-
25.09.2023	8,22	9,18	-
02.10.2023	8,59		-
09.10.2023	8,77		-
16.10.2023	7,26		-
23.10.2023	8,15		-
30.10.2023	8,69	8,69	-

Mittelwerte	
Abflussjahr 2023 [°C]	Bezugszeitraum 2016 - 2023 [°C]
Mittelwert (MT) Jahr	Mittelwert (MT)
8,51	7,85

Extremwerte	
Abflussjahr 2023 [°C]	Gesamtzeitraum 2015 - 2024 [°C]
höchster Wert (HT) am 12.08.2023	höchster bekannter Wert (HHT) am 19.06.2022
14,62	16,55
niedrigster Wert (NT) am 04.02.2023	niedrigster bekannter Wert (NNT) am 11.06.2019
4,34	-5,00
HT - NT [°C]	HHT - NNT [°C]
10,28	21,55

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht



Hinweise:
 Die angezeigten Messwerte werden aus einer kontinuierlichen Zeitreihe ermittelt und in der Regel für Montag 10:00 Uhr ausgegeben.

Erklärung zum Prüfstatus:
 - = ungeprüfte Messdaten
 geprüft / QS = Messdatenprüfung ist erfolgt / Qualitätssicherung